issue	Ciassii	rication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	÷
10/763,202	OKITA ET AL.	:
Examiner	Art Unit	
Hoi C. Lau	2636	:

		:		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
		: 1	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	ss	SUBCLASS	CLASS	S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	340 457.1 340				425.5	457	438	459							
11	NTER	NATIO	NAL CLASSIFICATION			:									
В	6	0	^Q 1/00												
			1							:					
	İ		1						•						
			1							:					
			1						-	:					
11/21/05 11/21/05 11/21/05 12-4-05) HER	HY HOPS	Total Claims Allowed: 20								
					TECHNOL	ry patent Ogy cente	O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig.						
(Legar Instruments Examiner) (Date)					(Pri	mary Examine	r) (D } \		1						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA		☐ T.D.			☐ R.1.47								
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151	:		181
	2	i		32			62			92			122			152	:		182
2	3:			33			63			93			123			153	:		183
3	4			34			64			94			124			154	:		184
4	5			35			65			95	}		125			155			185
	6			36			66			96			126			156	:		186
5	7			37			67			97			127			157	:		187
6	8:			38			68			98			128			158	:		188
7	9	1		39			69			99			129			159	. :		189
8	10			40			70			100]		130	l		160	:		190
9	11	1		41			71	1		101			131			161	:		191
.10	12	1		42			72	1		102	1		132			162			192
11	13			43			73	1		103	1		133			163			193
.12	14	1		44			74	ĺ		104	}		134			164	:		194
13	15	1		45			75	1		105	1		135			165	:		195
14	16			46			76			106	Ì		136			166	; '		196
15	17	1		47			77	1		107]		137			167	:		197
16	18	1		48	1		78	i		108	1		138			168	:		198
17	19			49	ĺ		79	1		109	1		139			169			199
18	20	1		50	1		80	1		110	1		140			170			200
19	21	1		51			81	1		111			141			171	;		201
20	22	1		52			82	İ		112	1		142			172) :		202
	23	1		53	1		83	1		113	1		143			173			203
	24	1		54	1		84	1		114	1		144			174]		204
	25	1	_	55	1		85	1		115			145			175]		205
	26	1		56	1		86			116	1		146			176] .		206
	27	1		57	1		87	1		117	1		147			177	1 :		207
	28	1		58	1		88	1		118	1		148			178	1		208
	29	1		59	1		89	1		119	1		149			179	1		209
	30	1		60	1		90	1		120]		150			180			210